

MULTICOMFORT



VITAL THUASNE



Modelos Mantovani y Haydn

La experiencia THUASNE

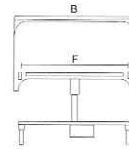
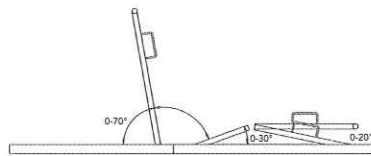
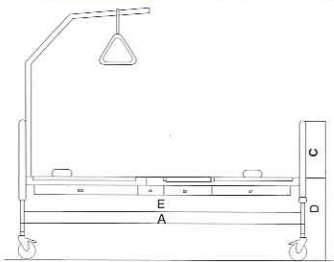
- Componentes de madera de calidad superior.
- La superficie del lecho está dividida en cuatro partes y es totalmente ajustable con motor eléctrico.
- La parte inferior de la pierna tiene 5 posiciones y también es ajustable mecánicamente.
- Desconexión de la red eléctrica.
- Los motores están protegidos contra las salpicaduras de agua (IPX4).
- Una sola persona puede realizar el montaje, desmontaje y transporte.
- La superficie del lecho es fácil de limpiar y desinfectar.
- El respaldo se puede bajar mecánicamente de urgencia.
- Ajuste de la altura : de 40 a 80 cm.
- Todos los componentes de madera se cambian fácil y rápidamente, y son económicos (por ej., en caso de deterioro o reutilización).
- Garantía : 5 años para el marco y 2 años para los motores.
- Las barandillas laterales son fáciles de montar sin herramientas.
- Altura autorizada del colchón : de 12 a 18 cm.
- Barandillas : plegables de metal (modelo "Paris"), o abatibles de madera (modelo "Milano").

Opciones

- Motores con dispositivos de bloqueo.
- Longitud : 210 o 220 cm.
- Kit de transporte.
- Se puede bajar la barandilla lateral.



Mantovani



Kit de transporte

	Cama Mantovani	Cama Haydn
A - Longitud total.....	214 cm	214 cm
B - Anchura total.....	105 cm	105 cm
C - Altura de los paneles con relación a la plataforma	42 cm	46 cm
D - Altura mínima - máxima de la plataforma con ruedas de 100 mm.....	40/80 cm	40/80 cm
E - Longitud del somier.....	200 cm	200 cm
F - Anchura del somier.....	94 cm	94 cm
Superficie del lecho.....	90 x 200 cm	90 x 200 cm
Distancia del suelo.....	40 cm	40 cm
Peso máximo (usuario, colchón y accesorios)	170 kg	170 kg
Altura mínima - máxima del colchón (con barandillas Milano)	12/18 cm	12/18 cm
Altura mínima - máxima del colchón (con barandillas Paris).....	12/19 cm	12/19 cm
Peso de la parte más pesada	20 kg	22 kg
Peso en vacío	110 kg	110 kg
Peso máximo del triángulo para levantar al enfermo	80 kg	80 kg
Respaldo.....	70°	70°
Pie	0 - 30°/nivel de los muslos - 0 - 20°; en 5 niveles / nivel bajo de piernas	
Clase de protección eléctrica.....	Clase 2	Clase 2
Nivel sonoro	Menos de 65 dB	Menos de 65 dB

Seguridad conforme a las normas
DIN EN 1970:2000
y
DIN EN 60601-2-38:2001
controlado por los laboratorios
de control autorizados Berlin
Cert (antiguamente : Oficina de
Verificación de la TU Berlín)
y TÜV PS

